

Broca canhão MD Comprimento total C 1000 mm, TiAlN, Ø: 4-X

Dados do pedido)
-----------------	---

Número do pedido	124010 4-X	
GTIN	4067263329398	
Classe de artigo	10D	

Descrição

Versão:

Broca de furação profunda de uma aresta de corte com ranhuras retas para profundidades de perfuração padrão até 1000 mm, bem como 6000 mm a pedido. A forma circunferencial de design universal na cabeça de perfuração permite um trabalho fiável num amplo espetro de materiais.

Nota:

Para uma utilização com segurança processual das brocas de furação profunda é necessário a realização prévia de um furo piloto de pelo menos $4\times D$ com uma broca piloto n.º 122736 ou n.º 123885 e 231605 para diâmetros maiores ou com uma broca piloto n.º 122606 para alumínio. Para perfurações profundas > $50\times D$, a ferramenta tem de ser apoiada com um bisel respetivamente em intervalos de $50\times D$. A relação comprimento/diâmetro especificada corresponde à profundidade do furo mínima alcançável com a respetiva broca de furação profunda. Comprimento dos canais de aparas $L_C = L_2 + 1,5 \times D_C$. Recomenda-se uma pressão do agente refrigerante > 40 bar.

Descrição técnica

Número de arestas de corte Z	1	
Ø haste D _s	10 mm	
Norma	Norma de fábrica	
\varnothing nominal D_c	4 mm	
Comprimento total L	1000 mm	
profundidade de perfuração máxima recomendada L_2	940 mm	
área de Ø	4 - 4,99 mm	

Ficha de dados

Revestimento	TIAIN		
Material de corte	НМ		
Haste	DIN 6535 HB		
Refrigeração interior	sim, com 40 bar mín.		
Requer broca-piloto	sim, broca piloto		
Seminorma	sim		
Tipo de produto	Broca espiral		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	Código ISO
Plásticos alumínio	adequado		
Alumínio (apara curta)	adequado		
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1100 N/mm²	adequado		
GG	adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	adequado		